

願



昭和47年7月17日

ZOCOTI) 三宅 特許庁長官

1、発前の名称、地中連続盤の銅蘭装置

2. 発 睭.

> ィ 住 所(居所) 特許出願人に同じ

3. 特許出願人

郵便番号 .

154-

企""_{所(屬所)} 東京都世田谷区駒沢町 3丁目 23 番地 24 号 マリガナ (佐人にかってほぞ歌) 島五

.4. 添付書類の目録、

(1) 明細掛 1通

(2) īfi

(3) (出願審查請求書 (4)

1 通

出放第二

47 070735

1. 発明の名称

地中連続壁の銅削装置

2. 特許請求の.範囲

地中連続壁の掘削に当り、子め掘削された孔に、 ガイドシャフトを建込み、単数又は複数の掘削ビ ットを有する規削具を、ガイドシャフトと平行に 保持しつつ、リバースサーキュレーションドリル 工法(エアリフト方式又はポンプサクション方式 を含み)にて掘削を行ない、所定の雄削長を掘削 した後、ピットを地中連続整延長方向へ、ガイド シャフトに対して平行移動させて、拥郁深さ方向 に、ガイドシャフトに平行に掘削を行なり。以上 の工程を繰り返す事により、所定の深さ、延長方 向長さ、幅を有する地下連続盤の細削を行なう事 を特徴とする地下連続盤掘削装置

3. 発明の詳細な説明

本発明は従来地下連続壁の掘削装置について、 多くの考案がなされてきたが、いずれもその垂直

公開特許公報

①特開昭 49 ~ 28108

昭49.(1974)3. **43**公開日

②)特願昭

昭如.(1972)ク. 22出願日

審查請求

(全3頁)

庁内整理番号

62日本分類

2328 22 2143 22 8800C3 860182

性掘削速度等に於て必ずしも満足できない状態で あった事に対して、掤削速度、垂直性、硬地盤に 対する掘進性にも優れたリバースサーキュレーシ ェン掘削機を利用して、さらに垂直性の高い地下 連続壁の掘削を急速に施工可能な装置を提供する 事にある。一実施例について詳細に説明する。、

地下連続壁を掘削するに当り、該連続壁を掘削 せんする方向に平行に、所定の間隔を侑する、所 要断面寸法を有するガイドウォ 第.2 図の如く布設する。 該連続壁の一端に、ガイ ドシャフト(2)を建込むための案内孔(3)を掘削し、 所定の深さまで掘削した後に、ガイドシャフト(2) を順次地上にて継ぎたしながら建込み、建込完了 後、鉛直にガイドシャフト(2)を定め、固定具(4)で **固定する。尚ガイドシャフト(2)は後述する掘削具** を案内する為の案内溝凸が設けられている。

掘削具先端部は第3図及第4図の如く地山(5)を 掘削するヒット(6)、掘削をガイドシャフト(2)に沿 って行なり為の案内帯②に沿って滑動部材(7)、滑 動部材(7)と、例えばポールト等で継手された、ビ ットとガイドシャクト(2)とを一定の間隔に保つ間隔保持材(1)、間隔保持材(1)と例えばポールト等で継手されたビット(6)の筒状軸(6)を受ける軸受(5)、存動部材(7)間隔保持材(7)軸受(5)と、ビット(6)及ビット軸(6)の上下方向のみを固定(ビットの回転は物束しない)するビット軸(6)に取付けられたストッパー(6)、又ビット(6)の掘り残しを棚削し、又棚削の鉛直精度を高める為の軸受(7)に間隔材(7)で取付けられた安定板(8)より成る。

ガイドシャフト(2)の案内海(2)に、前記滑動部材 (7)をはめ込み滑動させ、又ドリルロッド(10)を をフランシ(9)に総手を行い、且つドリルロランシ(9)に総手を行い、且つドリルマランが(10)は例えば間点は配下せした。ケリーバ(10)は例えばである。ケリーバ(10)はでロータリーテーブル(2)によって一般的とするカルで、カーにのといってに関います。 また (6)で 規能 ひと カルロッド(10)内を 吸い上げられて、ケリーバー(11) マイベルショイン 1 (1)、サクションホース(1)、サクションホース(1)、サクションが 2 (1) を通りのが 2 (1) を通りのが 3 (1) を通りのが 3 (1) を 3 (1) を 3 (1) を 3 (1) を 4 (1) を 4 (1) を 4 (1) を 4 (1) を 5 (1) を 5 (1) を 6 (1) を 7 (1) を 7

4. 図面の簡単な説明

第1図、第2図は地下連続整捆削において、案内孔に建込まれたガイドシャフトの平面図であり側面図である。第3図はガイドシャフトを案内として掘削ビットによって掘削を行っている側面図であり、第4図は第3図中に示されているA-A断面を画いた平面図である。

"5. 図面中に使用した記号の説明

(1) ガイドウェール

(2)ガイドシャフト

(2) 朱内胄

(3) 案内孔

(4)固定具

(5) 地 山

(6) × > 1

的ピット軸

_

(ni c à 1, 140)

(6)ストッパー (7)間隔保持材

(7) 滑動部材

(打軸 受

(7)間隔材

(8)安定板

(9) ピットフランジ

00 F Y N = - F

.

ロカケリーバー

13サタションポンプ 147花 水

ロスィベルジョイント ロサクションホース

的沈毅我

18水中水ンプ

特許出願人 加島五郎



